



Nahezu unsichtbarer Tür-/Fenster- Funkkontakt mit PowerG +

Sicherheit in allen Nuancen



Farbvarianten erhältlich.

Standardfarbe Weiß. Gehäuse in den Farben Braun, Grau und Schwarz erhältlich, um das Gerät der Umgebung anzupassen

* Demnächst verfügbar



Magnet in optimale Reichweite

Zuverlässiger dank stärkerem, einheitlicherem Magnetfeld



Einfache Installation

Schnelle Geräteregistrierung dank abziehbarer Batteriekontaktsschutzlasche und QR-Codes



Moderne Ästhetik

Neues unauffälliges Design punktet mit Eleganz und Funktionalität – bei maximaler Sicherheit.



Over-The-Air-Updates

Sensor-Upgrades und Fehlerbehebung aus der Ferne



Informationen zur Batterielebensdauer

Exakte Überwachung des Batterieladestands aller Geräte in Prozent



PowerG+

DSC



TECHNISCHE DATEN

Frequenzband	868-869 MHz, 912-919 MHz	
Protokoll für Datenübertragung	PowerG +	
Stromversorgung	Typ C	
Batterietyp	nur 3-V-Lithium-Batterie, CR2450, Panasonic, Duracell oder GP	
Nennwert Betriebsspannung	3 V	
Stromaufnahme	Maximaler Strom: 50 mA Ruhestrom: 5,5 uA	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C (14 bis 131 °F). UL-geprüfter Bereich: nur 0 °C bis 49 °C (32-120 °F)	
Lagertemperatur	-20 °C bis 70 °C (-4 bis 158 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis 95 %, nicht kondensierend	
Abmessungen (L x B x T)	68 mm x 31 mm x 12 mm (2,7 x 1,2 x 0,5 Zoll)	
Gewicht (mit Batterie)	20 g (0,71 oz)	
Farbe	weiß	
Zulassungen	PGP9303	FCC (912 bis 919 MHz): 47CFR Teil 15 ISED (912 bis 919 MHz): RSS-247 UL/ULC: UL 634, ULC C634
	PGP8303	EN 300220, EN 301489, EN 50130-4, EN 50130-5, EN 61000-6-3, EN 62368-1, EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50131-2-6 Stufe 2, Klasse II und EN 50131-6 Typ C UK: ist für die Verwendung in Systemen geeignet, die gemäß PD6662 Klasse 2 und Umweltklasse II, DD243 und BS8243 installiert wurden
Artikelnummer(n)	PGP9303 - NA und LATAM PGP8303 - EMEA	